

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 657 436

(21) N° d'enregistrement national :

90 00823

(51) Int Cl^s : G 02 C 11/02

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 22.01.90.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : GIMENEZ André — FR.

(72) Inventeur(s) : GIMENEZ André.

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 26.07.91 Bulletin 91/30.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche : *Se reporter à la fin du présent fascicule.*

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(73) Titulaire(s) :

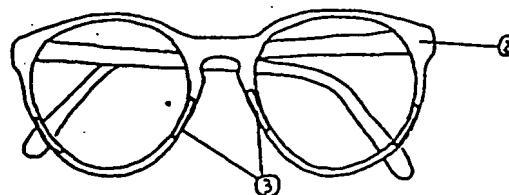
(74) Mandataire :

(54) Faces supplémentaires de couleurs pour monture de lunette.

(57) L'invention concerne un principe qui permet de chan-
ger la couleur de la face d'une monture de lunette en rajou-
tant des faces supplémentaires de couleurs.

Elle est constitué de faces supplémentaires (1) d'une
monture support (2) et d'un système d'accrochage (3).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné
à changer la couleur de la face d'une monture optique ou
solaire.



FR 2 657 436 - A1



1

La présente invention concerne un principe qui permet de changer la couleur de la face d'une monture de lunette optique ou solaire en rajoutant des faces supplémentaires de couleurs.

Les faces supplémentaires(I) sont en matière plastique de faible épaisseur, de différentes couleurs; Elles ont la même forme que la face de la monture support(2).

Le système d'accrochage(3) peut être conçu de différentes façons: Fermetures agrippantes, aimants magnétiques, crochets, autocollants ou autres.

Les faces supplémentaires(I) doivent recouvrir au maximum la face de la monture.

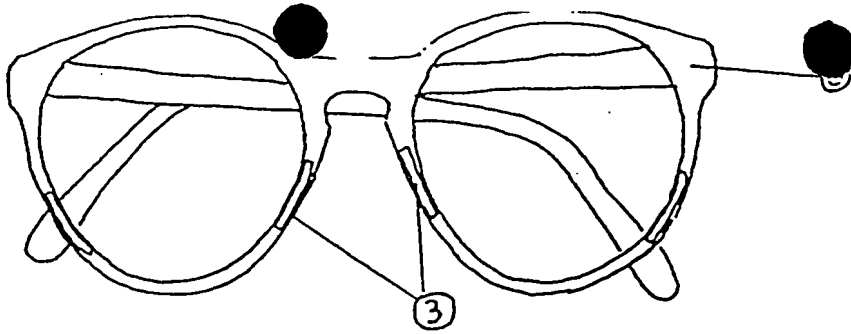
L'avantage de ce principe est de pouvoir changer la couleur de ses lunettes d'un geste simple.

2

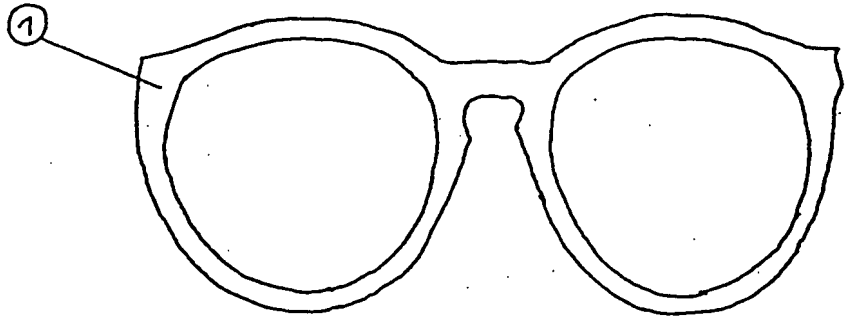
REVENDICATIONS

Système permettant de changer la couleur de la face d'une monture de lunette de toutes formes, plastiques ou métaux caractérisée en ce, par l'accrochage d'une face supplémentaire de couleurs.

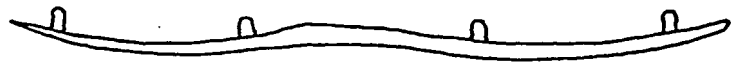
2657436



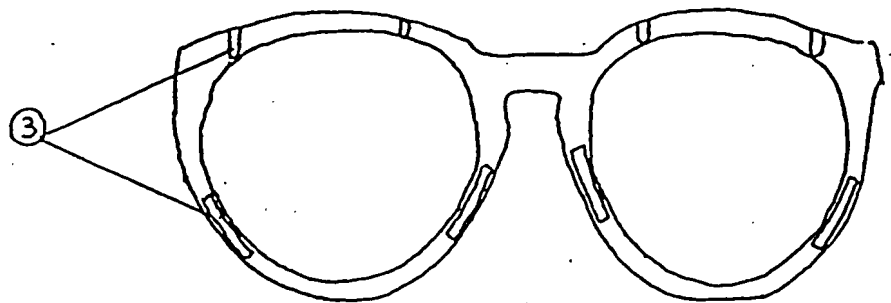
VUE DE DROITE



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



VUE DE DERRIERE

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLERAPPORT DE RECHERCHE
établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la rechercheFR 9000823
FA 439409

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	FR-A-1 041 127 (L.S. JAY et al.) * Page 1, colonne de gauche *	1
X	GB-A-2 184 862 (S. VAN MESDAG) * Page 1 *	1
A	FR-A-1 113 921 (AMERICAN OPTICAL CO.) * Page 1, colonne de gauche *	1
A	FR-A-1 132 854 (HIGHGATE OPTICAL MANUFACTURING CO.) * Page 1, colonne de gauche *	1
A	FR-A-1 528 354 (OCCHIALCROM) * Page 1 *	1
A	US-A-4 878 749 (J.E. McGEE) * Colonne 1; colonne 2, lignes 1-16 *	1
A	US-A-2 555 578 (R.W. DAVIS) * Colonne 1, lignes 1-18 *	1
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
		G 02 C 11/02
Date d'achèvement de la recherche 23-09-1990		Examinateur CALLEWAERT-HAEZEBROUCK H
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		